

## MA2-E (3. hodina)

### Matice

**Definice.** Jsou dány dvě matice  $A, B$  stejného typu  $m \times n$  a reálné číslo  $r$ . Definujeme následující početní operace (úkony):

součet matic	$A + B$	prvky výsledku se vypočtou jako $a_{ij} + b_{ij}$
rozdíl matic	$A - B$	prvky výsledku se vypočtou jako $a_{ij} - b_{ij}$
$r$ -násobek matice	$r \cdot A$	prvky výsledku se vypočtou jako $r \cdot a_{ij}$
matice <i>transponovaná</i>	$A^T$	výsledkem je matice typu $n \times m$ , kde $a^T_{ij} = a_{ji}$

**Ukázky:** Pro matice  $A = \begin{bmatrix} 0 & 3 & 2 \\ 1 & 4 & 2 \end{bmatrix}$   $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1.2 \\ 1 & 1 & -2 \end{bmatrix}$  bude

$$A + B = \begin{bmatrix} 0 & 4 & 3.2 \\ 2 & 5 & 0 \end{bmatrix}, \quad A - B = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 0.8 \\ 0 & 3 & 4 \end{bmatrix}, \quad 2A = \begin{bmatrix} 0 & 6 & 4 \\ 2 & 8 & 4 \end{bmatrix}, \quad A^T = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 4 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

3. Sečtěte matice  $A + B$  a  $M + N$  jestliže platí

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 8 & 1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 7 & -4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \quad M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 5 & 3 \\ 4 & 0 & 7 \end{pmatrix} \quad N = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 5 & -3 & 0 \\ 7 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

### Hodnost matice

#### **Definice 2.4.3.**

Nechť  $\mathbf{A} = (a_{ij})$  je matice typu  $(m, n)$ . Považujme řádky za aritmetické vektory vektorového prostoru  $V_n$ . **Hodnost matice  $\mathbf{A}$**  je  $r$  (značíme  $h(\mathbf{A}) = r$ ), existuje-li  $r$  lineárně nezávislých řádků matice  $\mathbf{A}$  a každých  $r+1$  řádků je lineárně závislých.

**Věta 2.4.2.** Necht'  $\mathbf{A}$  je libovolná matice typu  $(m, n)$ . Hodnost matice  $\mathbf{A}$  se nezmění při kterékoliv z následujících elementárních úprav:

1. záměně pořadí řádků (sloupců),
2. násobení jednotlivých řádků (sloupců) čísly  $k_i \neq 0$ ,
3. přičtení k některému řádku (sloupci) lineární kombinace zbývajících řádků (sloupců),
4. vynecháním řádku, který je lineární kombinací zbývajících řádků.

**Důkaz:** Žádná z uvedených úprav nemění počet lineárně nezávislých řádků či sloupců.

Hodnost matice určíme (například) tak, že upravíme matici na **trojúhelníkový tvar** (v každém následujícím řádku je zleva alespoň o jednu nulu více než v předchozím). Počet nenulových řádků je roven hodnosti.

**Příklad** Určeme hodnost matice

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}.$$

**Řešení:** Budeme upravovat matici  $\mathbf{A}$  podle věty 2. Ke 2. řádku přičteme  $(-1)$  násobek 1. řádku a ke 4. řádku  $(-2)$  násobek 2. řádku

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \cdot(-1) \\ \leftarrow \\ \cdot(-2) \\ \leftarrow \end{array} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & -1 \\ \hline 0 & -2 & 1 & -1 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & -1 \end{pmatrix},$$

3. a 4. řádek můžeme vynechat (dle 4. bodu věty 2).

Je vidět, že v upravené matici jsou dva lineárně nezávislé řádky, tzn., že hodnost matice  $\mathbf{A}$  je dvě,  $h(\mathbf{A}) = 2$ .

4. Vypočtěte hodnost matice:

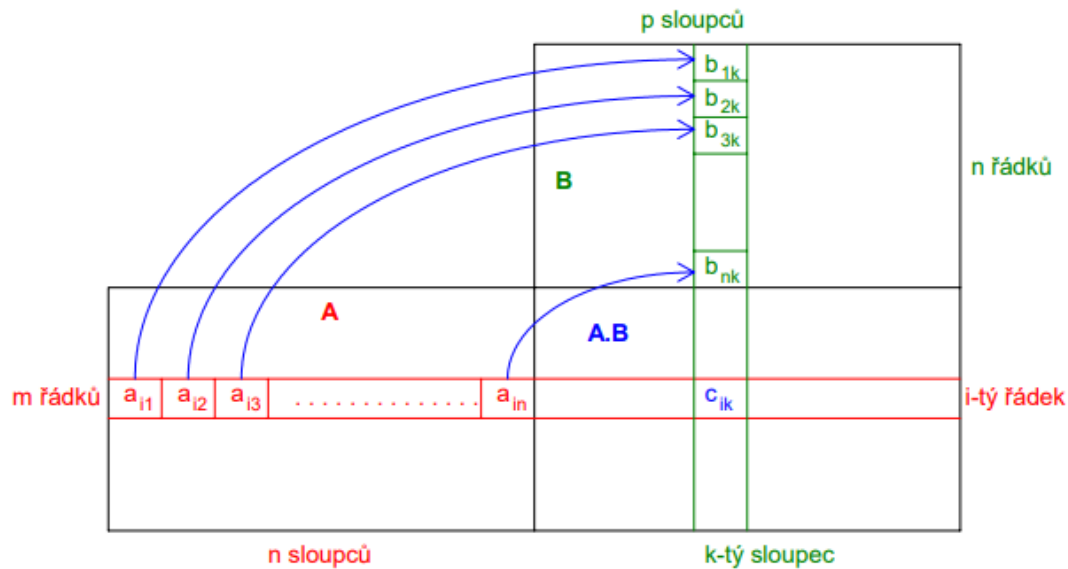
$$\text{a) } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -7 & 5 \end{pmatrix}, \quad \text{b) } \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ -3 & 5 & 0 \end{pmatrix}, \quad \text{c) } \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 0 \\ -2 & 1 & -4 \\ -7 & 10 & -20 \end{pmatrix},$$

$$\text{d) } \mathbf{D} = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 6 \\ -3 & 6 & -9 \\ 5 & -10 & 15 \end{pmatrix}, \quad \text{e) } \mathbf{M} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 3 & 1 \\ 1 & -2 & 0 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad \text{f) } \mathbf{F} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 4 & 3 \\ 3 & 1 & -1 & 1 \\ 5 & 1 & 2 & 5 \\ 2 & 0 & 3 & 4 \\ 1 & -1 & 7 & 7 \end{pmatrix}.$$

Řešení

$$4. \quad \text{a) } h(\mathbf{A}) = 2, \quad \text{b) } h(\mathbf{B}) = 2, \quad \text{c) } h(\mathbf{C}) = 2, \quad \text{d) } h(\mathbf{D}) = 1, \quad \text{e) } h(\mathbf{M}) = 3, \quad \text{f) } h(\mathbf{F}) = 3.$$

## Matice (Násobení)



**Příklad** Vypočtěte součin matic **A.B**, kde

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 3 & 4 \\ -1 & -3 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} -4 & 0 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}.$$

**Řešení:**

$$\mathbf{A.B} = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 3 & 4 \\ -1 & -3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -4 & 0 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -8-6 & -2 \\ -12+12 & 4 \\ 4-9 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -14 & -2 \\ 0 & 4 \\ -5 & -3 \end{pmatrix}.$$

4. Vynásobte matice A.B a C.D jestliže platí:

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 4 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 4 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \quad D = \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix}$$

6. Daná je matice A. Zjistěte matici A<sup>2</sup> jestliže platí:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 3 \end{pmatrix}$$

6. Vypočtěte součet daných matic:

a)  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}$  i  $\mathbf{B} \cdot \mathbf{A}$ ,  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 5 \\ -1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -2 & 4 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ ,

b)  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}$  i  $\mathbf{B} \cdot \mathbf{A}$ ,  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$ ,

c)  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}$ ,  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 3 & -5 & 1 & 4 \\ 2 & 1 & -3 & 0 \end{pmatrix}$ ,

d)  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}$ ,  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 4 & 5 & -7 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -3 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$ ,

e)  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}$ ,  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & -3 & 1 \\ 4 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ ,

f)  $\mathbf{A}^2$ ,  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ .

Řešení:

$$6. \text{ a) } \mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 5 & 29 \\ -3 & 19 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{B} \cdot \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 5 & 11 & 19 \\ -8 & 2 & 6 \\ -1 & 9 & 17 \end{pmatrix},$$

$$\text{b) } \mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = \begin{pmatrix} -1 & -19 \\ 8 & 9 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{B} \cdot \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 7 & -8 \\ 17 & 1 \end{pmatrix},$$

$$\text{c) } \mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 14 & -19 & 1 & 16 \\ -5 & 17 & -9 & -12 \\ 3 & -5 & 1 & 4 \end{pmatrix}, \quad \text{d) } \mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 10 & 6 & -1 \\ -14 & -14 & 11 \end{pmatrix},$$

$$\text{e) } \mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = \begin{pmatrix} -2 & -1 & 0 \\ 2 & -2 & 1 \\ 8 & 1 & -3 \end{pmatrix}, \quad \text{f) } \mathbf{A}^2 = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 5 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}.$$